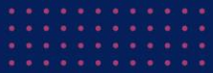




# Vacunas contra el COVID-19 - Preguntas frecuentes

## Conceptos básicos sobre la vacuna



### ¿Por qué es importante vacunarse?

Las vacunas contra el COVID-19 protegen a las personas de enfermarse gravemente por el COVID-19 y terminar en el hospital o morir. También reducen el riesgo de enfermarse crónicamente por COVID-19 (como COVID-19 de larga duración) y de faltar al trabajo y a la escuela.

Además, vacunarse reduce el riesgo de transmitir el COVID-19 a otras personas. Esto es especialmente útil para proteger a las personas con [mayor riesgo de enfermarse gravemente](#).

Se recomienda que las personas que han tenido COVID-19 en el pasado aún se vacunen para fortalecer su inmunidad y reducir el riesgo de ser hospitalizados con COVID-19.

### ¿Qué tan bien funcionan las vacunas?

**Las vacunas contra el COVID-19 funcionan muy bien para proteger contra enfermedades graves, hospitalización y muerte por COVID-19.** En comparación con las personas que están [al día](#) con sus vacunas contra el COVID-19, las personas no vacunadas tienen [más probabilidades de contraer el COVID-19](#), muchas más probabilidades de ser [hospitalizadas con COVID-19](#) y muchas más probabilidades de [morir a causa del COVID-19](#).

Como todas las vacunas, las vacunas contra el COVID-19 no son 100% efectivas para prevenir infecciones. Algunas personas que están al día con sus vacunas contra el COVID-19 se enfermarán con COVID-19. Pero si se mantiene al día con sus vacunas y se infecta, es menos probable que se enferme y, si se enferma, es menos probable que se enferme gravemente o muera. Mantenerse al día con las vacunas contra el COVID-19 reduce la posibilidad de transmitir la enfermedad a otras personas y aumenta su protección contra las nuevas variantes del SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19.

A medida que la ciencia y el virus evolucionan, también lo hacen las recomendaciones de vacunas. Los científicos y expertos médicos continúan observando de cerca los signos de disminución de la inmunidad en personas de diferentes edades y con diferentes factores de riesgo. También analizan qué tan bien protegen las vacunas contra nuevas variantes del virus.

### ¿Qué vacunas están disponibles en los EE. UU.?

Tres vacunas contra el COVID-19 están disponibles en los EE. UU. Están fabricados por Janssen/Johnson & Johnson (J&J), Pfizer-BioNTech (nombre de marca Comirnaty) y Moderna (nombre de marca Spikevax). Las tres vacunas se pueden administrar a personas mayores de 18 años. Además, la vacuna de Pfizer está autorizada para niños mayores de 5 años.

El CDC ahora recomienda las vacunas Pfizer y Moderna contra el COVID-19 sobre la vacuna J&J. Se prefieren Pfizer y Moderna para todas las dosis de vacunas porque ofrecen una mejor protección contra el COVID-19 que la vacuna J&J. Además, los riesgos potenciales de la vacuna J&J, aunque raros, son mayores que los de las vacunas Pfizer y Moderna.



# Vacunas contra el COVID-19 - Preguntas frecuentes

## Conceptos básicos sobre la vacuna

La vacuna J&J todavía está disponible para:

- Aquellos que no pueden recibir una vacuna de Pfizer o Moderna por razones médicas (como una reacción alérgica grave a un ingrediente de la vacuna).
- Aquellos que lo prefieren a pesar de las preocupaciones de seguridad. Obtenga más información en [Vacuna contra el COVID-19 Janssen de Johnson y Johnson: visión general y seguridad](#).

Para obtener más información, visite la página web de los CDC [Mantenga sus vacunas contra el COVID-19 al día](#).

### ¿Dónde puedo obtener más información?



- Para imprimir o ver estas preguntas frecuentes o preguntas frecuentes sobre otros temas de la vacuna contra el COVID-19, escanee el código QR o visite [las preguntas frecuentes sobre la vacuna contra el COVID-19](#).
- [VacunateLosAngeles.com](#) – incluidos [los calendarios de vacunas contra el COVID-19](#) con gráficos para mostrar cuándo se debe administrar cada dosis e información sobre [Cómo vacunarse](#).
- La página web de los CDC [Vacunas contra el COVID-19](#)
- Hable con su médico si tiene preguntas.